

campanha **FLUKE**

Fluke 1735 + Fluke 561 grátis:
tudo o que precisa para efectuar estudos de carga completos



Se o seu trabalho envolve análises de energia e registos de qualidade de energia básicos, aproveite esta fantástica oferta.

Compre um medidor de potência Fluke 1735 durante o período da campanha** e receberá um Termómetro de infravermelhos Fluke 561 totalmente grátis! Em conjunto, são a combinação ideal: agora, pode identificar facilmente cabos sobreaquecidos durante estudos de carga ou de consumo de energia.

Enquanto electricista profissional ou técnico de manutenção, compreenderá a importância de dispor de pinças amperimétricas de alta qualidade com as suas ferramentas de teste. O Fluke 1735 vem equipado com quatro das nossas mais recentes pinças amperimétricas tetrafásicas flexíveis, designadas Thin-Flexi. Agora com uma cabeça mais pequena e um mecanismo de bloqueio inovador, estas pinças tornam a instalação ainda mais fácil, assegurando medições e registos mais fiáveis.

** consulte o seu Assistente Comercial ou os nossos Serviços Comerciais



Registador de Energia Trifásica Fluke 1735

Registo de qualidade de energia, análises de cargas eléctricas e testes de consumo de energia.

O Registador de Energia Fluke 1735 é o medidor de potência ideal para electricistas ou técnicos que realizam análises de energia e registos de qualidade de energia básicos. Prepare o registador de energia em apenas alguns segundos com as sondas de corrente flexíveis incluídas e o visor a cores. O analisador de qualidade de energia mede a maioria dos parâmetros e harmónicos de energia eléctrica e capta eventos de tensão.

Aplicações

Análises de carga - verifique a capacidade do sistema eléctrico antes de aplicar cargas

Avaliações de energia - quantifique o consumo de energia antes e depois de determinados melhoramentos, de modo a justificar a introdução de dispositivos para poupança de energia.

Medições de harmónicos - detecte problemas com harmónicos passíveis de danificar ou perturbar o funcionamento de equipamentos importantes

Captação de eventos de tensão - verifique a ocorrência de descidas e subidas que causam falsas reinicializações ou incomodativos disparos de disjuntores

Termómetro Fluke 561

Termómetro IR para medições rápidas de proximidade ou à distância, sem necessidade de escada

Capacidade de termometria com contacto, compatível com todos os mini-conectores termopar tipo K, preserva o seu investimento em termopares

Sonda prendedor de gancho-e-laço de tecido para tubos, que permite medições de temperaturas de sobreaquecimento, de sub-arrefecimento, de contacto e ambiente.

Mira laser de um só ponto

A gama de temperaturas de -40 °C a 550 °C (-40 °F a 1022 °F) abrange a maioria das aplicações residenciais e industriais.

